

**intertek**

Total Quality. Assured.

**GMAP NEWS**

**March 2025**



國際轉證時間表

GMA Timeline  
March 2025

Mar.04, 2025



澳洲 Australia

導入「2025年網路安全(智慧型裝置安全標準)規則」

Oct.01, 2025



阿根廷 Argentina

發布新決議、及新的合格標誌要求推遲至2025年10月1日實行。

Nov.04, 2025



墨西哥 Mexico

針對在30 MHz至3 GHz頻率範圍內的低功率無線電通訊設備的新要求

Nov.07, 2025



墨西哥 Mexico

IFT要求使用WLAN的設備及使用數位調變技術之無線電通訊設備的新技术要求





## 【澳洲】2025年智慧型裝置網路安全強制認證規則

因應「2024年網路安全法案」的真實執行，澳洲內政部於2025年3月4日正式導入「2025年網路安全(智慧型裝置安全標準)規則」，該規則針對消費級連網裝置訂定了強制性網路安全標準要求。自2026年3月4日起，強制要求相關產品須具備符合性聲明。

法規連結：[Cyber Security \(Security Standards for Smart Devices\) Rules 2025](#)



## **[AUSTRALIA] MANDATORY REQUIREMENT OF COMPLIANCE BY 2025 CYBER SECURITY RULES FOR SMART DEVICES**

For implementation of *Cyber Security Act 2024*, the Australian Home Affairs Department has registered the *Cyber Security (Security Standards for Smart Devices) Rules 2025* on 4 March 2025, providing mandatory requirements of cybersecurity standards for consumer-grade relevant connectable products. One year after date of registration, it will be mandatory for relevant products to be provided with Statement of Compliance from 4 March 2026.

Link: [Cyber Security \(Security Standards for Smart Devices\) Rules 2025](#)



## 【阿根廷】新式合格標誌及QR CODE延後實施

阿根廷工業和商業部長於2025年2月24日發布了第25/2025號決議；其中，原定要求製造商在2025年3月28日前實施，以二維碼(QR Code)和合格標記取代現行的阿根廷合格標誌，現在推遲至2025年10月1日。

原文公告：[Link](#)



## **【 ARGENTINA 】 POSTPONE FOR CONFORMITY MARK IMPLEMENTATION**

On February 24, 2025, the Argentine Minister of Industry and Commerce issued Resolution No. 25/2025. The original requirement for manufacturers to implement the replacement of the current Argentine conformity mark with a QR code and a conformity mark by March 28, 2025, has now been postponed to October 1, 2025.

Official announcement : [Link](#)



## **【墨西哥】 IFT-016-2024 低功率無線電通訊設備新技術法規**

墨西哥聯邦電信研究院(IFT)在2025年2月7日發布了Disposición Técnica IFT-016-2024：

針對在30 MHz至3 GHz頻率範圍內運作的低功率無線電通訊設備的新技術法規，並於2025年11月4日開始實施。

本法規不包括 IFT-008(NOM-208)下在 902-928 MHz、2400-2483.5 MHz 和 5725-5850 MHz 頻段運作的跳頻、及數位調變無線電通訊設備。

原文公告：[Link](#)



## **[MEXICO] IFT-016-2024 LOW-POWER RADIO COMMUNICATION DEVICES**

Mexico's Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) published Disposición Técnica IFT-016-2024, on February 7, 2025. A new technical regulation for low-power radio communication devices operating within the 30 MHz to 3 GHz frequency range. It defines specifications, limits, and test procedures.

IFT-016-2024 will be applied starting from November 4, 2025.

This regulation excludes frequency hopping and digital modulation radio communications devices under IFT-008 (NOM-208) that operate in the 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz and 5725-5850 MHz frequency bands.

Official announcement: [Link](#)





## **【墨西哥】 IFT-017-2023 針對WLAN 設備要求**

墨西哥聯邦電信研究院(IFT)於 2025 年 2 月 10 日發布了技術規定 IFT-017-2023。定義使用 WLAN 的設備和/或使用數位調變技術在下表的未授權頻段運作的無線電通訊設備的技術規格：

5150-5250 MHz	5250-5350 MHz	5470-5600 MHz
5650-5725 MHz	5725-5850 MHz	5925-6425 MHz

此法規將於2025年11月7日開始實施。

原文公告：[Link](#)



## [MEXICO] IFT-017-2023 WLAN DEVICES

Mexico's Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) published Disposición Técnica IFT-017-2023, on February 10, 2025. Defining technical specifications for devices that use WLAN and/or radiocommunication equipment using digital modulation technique operating in unlicensed frequency bands:

5150-5250 MHz	5250-5350 MHz	5470-5600 MHz
5650-5725 MHz	5725-5850 MHz	5925-6425 MHz

IFT-017-2023 will be applied starting from November 7, 2025.

Official announcement: [Link](#)

## Intertek Taiwan - Electrical



pauline.kuo@intertek.com



[www.intertek-twn.com](http://www.intertek-twn.com)

